Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R006900210002-0

CLASSIFICATION SECRET/CONTROL - U.S. OFFICIALS ONLY

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY.

REPORT NO

25X1A

# information report

CD NO.

COUNTRY Germany (Russian Zone)

DATE DISTR.

5 January 1951

SUBJECT

The Raabe Institute in 25X1A

NO. OF PAGES

PLACE ACQUIRED

DATE OF INFO.

UAN TO CIA 25X1X

NO. OF ENCLS.

2 Annexes \*

SUPPLEMENT TO REPORT NO.

1. The antennae were set up 700 to 800 meters from the Lohra Estate office, on completely level ground which was under cultivation. No cardinal points could be given. The antenna system was built up in June 1946.

# 25X1X

25X1A

- 2. Installations in the fenced area included a temporary building, a rhombic aerial, an antenna tower, and a rotatable platform.
- The temporary building was about 20x8 meters and was composed of two prefabricated RAD (Reich Labor Service) but units. It had an instruments room and a measuring room.
- The rhombic aerial, former Gorman Army equipment, consisted of four metal rods which could be extended to a height of 6 to 8 meters. Each rod was braced by eight guy wires. The antenna itself consisted of standard antenna wire which was insulated where it met the masts. A lecher system consisting of two wires running exactly parallel and 6 to 8 cm apart ran in loops from one corner of the antenna to the transmitter. The antenna was fed through the Lecher wires. As was the distant field meter (Fernfeldmesser), the transmitter was delivered by the Rohde & Schwarz Firm in Punich. Its fraquency range was determined by its maximum output of 30 megacycles.
- 5. The antenna tower, a wooden structure, was about 20 meters high. In the middle of it a staircase led to the top platform, 3 to 4 meters square. The dipole was fitted on a beam mounted on the railing of the platform.
- The rotatable platform was a crude wooden structure, about 8 meters in diameter and 30 cm above the ground. A model was to be set up on this platform. Details are not available.
- Electricity was supplied through an underground cable running from the direction of the Lohra Estate office.
- The wire fonce around the entire installation was electrically charged during the night.

25X1A

CLASSIFICATION SECRET/CONTROL - U.S. OFFICIALS ONLY

# Approved For Release 200/201/101-CIAURDP 83-56415R500900220002-0

# CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

- 9. Frequencies of 23 and 27 megacycles were used to measure the radiation pattern of rhombic aerials and dipoles. In the course of experiments made in Klein-Bodungen these frequencies proved to be the most favorable frequencies of the "door antenna" mounted on the V-2.
- 10. The dipoles used all had the same shape but differed in length. An exchangeable pair of dipoles, rotatable in the vertical plane, was mounted on top of the antenna tower. Mach pair of dipoles consisted of two copper tubes which were fitted on a board. A sliding copper rod projected from each copper tube, The rods, which were graduated, were placed in exactly the same position whon the amperiments were made. As far as could be remembered, there were three or four different sizes of dipoles which were used in accordance with the length of the wave to be tested. According to a very vague and confusing statement by source, each tube with its rod was 2 km long when experiments were being made with the 23 megacycles frequency.
- 11. The Lecher wires between the transmitter and the rhombic antenna were similar to 300-Ohm cables, such as used for ultrashort wave transmitters. The connection between the dipole and the transmitter was formed by an igelith strand, but ribbon cable, such as is used for ultra short wave operations, proved superior because of the lower losses. \*
- 12. A booklet on the Type HHF "Distant Field Meter" (Fernfeldmesser) of the Rohde & Schwarz Firm in Dunich was obtained at the radio exhibition in Duesseldorf (K 52/F 39). The type EM-1502 distant field meter for ranges from 20 to 100 megacycles, reproduced in this

25X1X

The field intensities were measured every 10°. In this way the radiation properties of the rhombic antenna were determined. The resulting curve essentially agreed with previous mathematical calculations. \*\*

13。 25X1X

- Ih. Transmitting and receiving sets were used for the steering and field intensity measurements made on the basis of the Tohlmann (sic) method, according to the colleague of source.
- 15. The working frequencies, according to source, also were 23 or 27 megacycles, since they had to be adjusted to the optimum frequencies of the door antenna used for the experiments.

25X1A & Comment. See Annex 2 for sketches showing antenna system at Taabo Institute.

25X1A \*\*\*

3040

Comment. See Annex 1 for photograph of booklet on the type HIF meter comment. The report is the result of a second 25X1X

attempt to obtain clear information on the dimensions of the sets and measuring installations. Source seems to have told all he knows. The evaluation of the data furnished by him must be left to technical specialists.

25X1X

# Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00475R0d6900210002-0

# Zusätze zum Feldstärkemesser

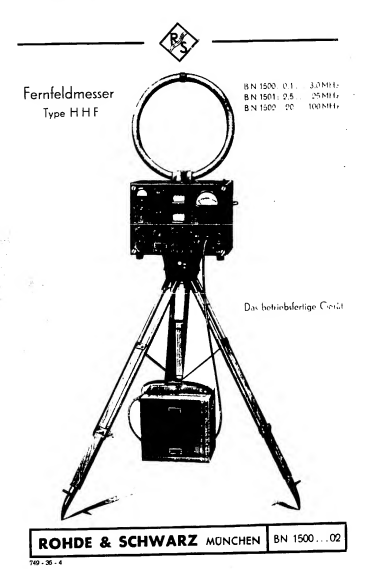
Ausrichtermobig BN 9820 Richtfernrohr mit Kompals BN 9821 Kabelanschluß zu HHF BN 9830

Der Ausrichtkom paß und das Richtfernrohr mit Kompaß dienen zur Ausrichtung und Orientierung des Gerätes sowie zur Bestimmung der Feldrichtung und ähnlicher Aufgaben.

Der Kabelanschluß zum HHF dient zum Anschluß eines Hochfrequenzkabels mit 22 er-Stecker (FS 400) bei Benutzung des Feldstärkemessers als abstimmbares Röhrenvoltmeter. Der Anschluß wird an Stelle des Rahmens aufgesetzt.



Der komplette Fernfeldmesser zum Transport verpackt



Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP85\(^2\)00415R006900210002-0

### Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R006900210002-0

### Eigenschaften:

Gesamtgewicht:

Frequenzbereich		BN 1500	BN 1501	BN 1502		
(4-fach unterteilt)		0,1 3 MHz	2,5 25 MHz	20 100 MHz		
Fehie grenzen		±1/5	±11;	±1%		
Meßbereich als Feldstärkemesser						
lin. Skala	220 200 20	0.2000 μV/m 110/100·1000 μV/m 250:500·5000 μV·m				
log. Skala	210 10 1	$0.^{5}\mu V_{cm}^{*}110^{3}/10^{3}/10^{5}\mu V_{cm}^{*}210^{3}/10^{5}/10^{5}\mu V_{cm}^{*}.$				
Die Meßwerte sind je nad						
Frequenz zu vervielfachen		0,7 4	0,72	17		
Meßbereich als abstimmbares Röhrenvoltmi	laßbereich als ostimmbares Röhrenvoltmeter ergibt sich (in 12V) aus dem Feldstärkemeßbereich durch					
abstimmbares Konrenvoltmeter		Vervielfachen mit:				
		3	7	5		
F			. 50 F	. 45 5		
Eingangskapazität		etwa 80 pF	etwa 50 pF	etwa 15 pF		
Zwischenfrequenz		3,4 MHz	1,6 MHz	5 MHz		
Bandbréite		etwa 1 kHz	etwa 5 kHz	etwa 15 kHz		
Eichsender		1 MHz	2,5 MHz	20 MHz		
Fehlerarenzen des				'		
Meßempfängers (lin. Bere	iche)	±5 v. E.	±5 v. E.	±5 v. E.		
Fehlergrenzen des Fernfeldmessers		±20 %	±20 °/,	±30 3,		
4			120 //	_00 /0		
Betriebsspannung wahlweise umschaltbar		674 (4.44)				
		6 V — (rd. 4,4 A) und 220 V, 40 60 Hz (rd. 28 W)				
•		220 4, 40 60	Hz (rd. 28 W)			
Bestandteile:		AL		Sewicht: kg		
		Abmessungen: mm		-		
Meßempfänger	B 11 /	410 x 310 x 290		20		
Rehmenkoffer mit 4 Rehmen (bei BN 1502		505 x 460 x 235 490 x 260 x 140		13 8		
zusammenlegbares Stativ		größte Höhe 1400		3		
Batteriekasten mit Batterien		•				
und Anschlußka	bel	290 x 280 x 195		17		

rd. 53 kg (bei BN 1502, 48 kg)

### Fernfeldmesser HHF

### Aufgaben und Anwendung

Der Fernfeldmesser HHF überstreicht mit seinen drei Geräten insgesamt den Frequenzbereich von 100 kHz bis 100 MHz und ermöglicht die Messung der Feldstärke von 0,1 V/m bis herab zu 1  $\mu$ V/m.

Das Gerät ist geeignet zur Bestimmung aller Arten von Ausbreitungsvorgängen, Empfangsbedingungen, für Untersuchungen von Antennen und Sendereigenschaften (Strahlung, Richtwirkung, Leistung, Oberwellen). Die linearen Messbereiche in Verbindung mit einem eingebauten Eichsender, der eine eindeutige Reproduzierbarkeit der Eichung möglich macht, gestatten genaue Vergleichsmessungen, während die logarithmischen Mefsbereiche eine Beobachtung und Registrierung stark schwankender Feldstärken über längere Zeiträume ermöglichen.

Das Gerät kann infolge seines gut symmetrierten Rahmenkreises in besonderen Fällen auch als Peilempfänger Verwendung finden. Außerdem ist die Benutsung als hochempfindlicher Hörempfänger und in Verbindung mit dem eingebauten Ueberlagerer als Telegrafieempfänger möglich. Zu Zweinund Vierpolmessungen eignet sich das Gerät als abstimmbares Röhrenvoltmeter zur selektiven Messung von Spannungen zwischen 5 μV und 0,5 V.

### Arbeitsweise und Aufbau

Das Meßprinzip sowie die technische Ausführung des Gerätes ermöglichen eine schnelle Aufnahme größerer Meßreihen. Die vom Rahmenkreis aufgenommene Feldstärke wird als induzierte Spannung durch den Meßempfänger, der nach dem Überlagerungsprinzip arbeitet, gemessen. Die Kontrolle der Eichung durch den eingebauten Eichsender ist nur bei einer Frequenz nötig. Dank dieser Eigenschaft und dank der direkten Eichung aller Skalen und Instrumente des Gerätes ist ein bequemes und schnelles Arbeiten möglich. Die in die Absolutteldstärkemessung eingehenden frequenzabhängigen Rahmenzahlen sind in Kurven aufgetragen und brauchen nach der Messung nur noch mit dem 15 m. Wert des Anzeigeinstrumentes multipliziert werden. Infolge des geringen Gewichtes und der Aufteilung in drei Koffer ist das Feldstärkemeßgerät leicht transportabel und schnell betriebsbereit.

Im Freien wird der Fernfeldmesser aus einem 6 V-Akkumulator gespeist, wobei die Erzeugung der Anodenspannung durch einen eingebauten Zerhacker geschieht. Für Dauerbetrieb (z. B. Registrierung) kann das Gerät auf Netzbetrieb umgeschaltet werden (eingebauter Netzteil 220 V, 40...60 Hz).

Literatur: L. Rohde & F. Spies, Zeitschr. f. techn. Phys. Jahrgg. 19 (1938) Helt 11, S 439.444

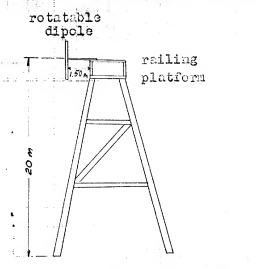
Approved For Release 2002/01/18 : CIA-RDP83-00415R006900210002-0

AMRX 25X1A

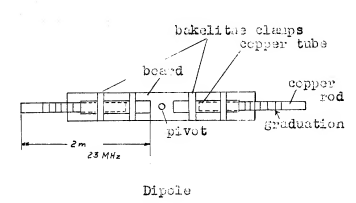
Secret General, U.S. Orrivials unly

# SECRET CONTROL

intenna System at the Reade Institute in Blaicherede

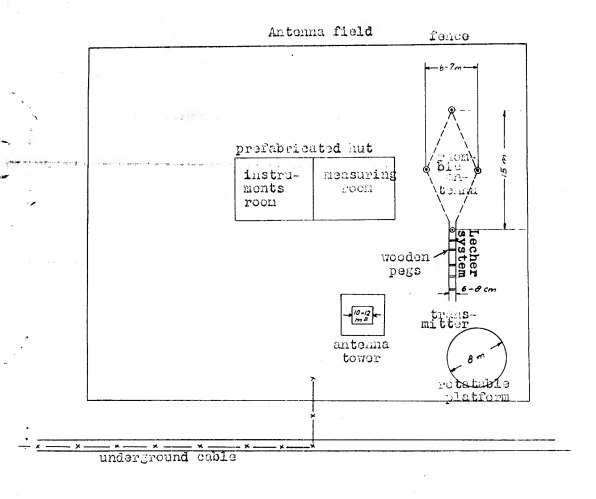


Cross section of antenna tower





Cross section of retatable platform



# Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R006900210000240

CLASSIFICATION SHOREM/COLURGE - U.S. OFFICEALS OFFIX

CENTRAL IMPELLICENCE AGENCY

REPORT NO.

information Report

CD NO.

COUNTRY Germany (Russian Zone)

DATE DISTR.

5 January 1951

SUBJECT

The Raabe Institute in 25X1A Bleicherode

NO. OF PAGES

NO. OF ENCLS.

2 Annexes 3

PLACE ACQUIRE

DATE OF lideo.

25X1X

SUPPLEMENT TO REPORT NO.

1. The antonnae were set up 700 to 800 meters from the Lohra State office, on completely level ground which was under cultivation. No cardinal points could be given. The antenna system was built up in June 1946.

## 25X1X

- Installations in the forced area included a temporary building, a rhombic aerial, an antenna tower, and a retatable platform.
- 3. The temporary building was about 20x0 meters and was composed of two pre-Sabricated RAD (Beich Labor Service) but units. It had an instruments room and a measuring room,
- $k_{
  m in}$  The rhombic aerial, Former Jerman Army equipment, consisted of four matal rods which could be extended to a height of 6 to 3 meters. Each rod was braced by eight pur wires. The antenna itself consisted of standard antenna wire which was insulated where it met the masts. A Lecher system consisting of two wires running exactly parallel and 6 to 8 cm apart ran in loops from one corner of the antenna to the transmitter. The antenna was fed through the Lecher wires. As was the distant field meter (Fernfeldmesser), the transmitter was delivered by the Rohde & Schwarz Firm in Nunich. Its frauency range was determined by its maximum output of 30 megacycles.
- 5. The antenna tower, a wooden structure, was about 20 meters high. In the middle of it a staircase led to the top platform, 3 to 4 meters square. The dipole was fitted on a bear nounted on the railing of the platform.
- The rotatable platform was a crude wooden structure, about 0 meters in diameter and 30 cm above the ground. A model was to be set up on this platform. Details are not available.
- Meetricity was supplied through an underground cable running from the direction of the Loura Estate office.
- The wire fence around the entire installation was electrically charged during the night.

25X1A CLASSIFICATION SECRET/CONTROL - U.S. OFFICIALS OFFI

25X1/A

# Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R006900210002-0 CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

9. Frequencies of 23 and 27 regacycles were used to measure the radiation pattern of rhomic acrials and disoles. In the correct

of experiments made in Midin-Johnson these frequencies proved to be the most favorable prequencies of the "door antenna" mounted

on the 7-2.

10. The dipoles used all had the same shape but differed in longth, an exchargeable pair of dipoles, rotatable in the vertical plane, was mounted on top of the antonna tower. Mech pair of dipoles consisted of two copper tubes which were fitted on a board. A sliding copper rod projected from each copper tube. The rods, which were graduated, word placed in exactly the same position whon the experiments were made. As far no could be recombered, there were three or four different sizes of dipoles which were used in accordance with the length of the wave to be tested. According to a very varie and confusing shabe and by source, each tube with Its rod was 2 im long when experiments were being made with the 23 megacycles frequency.

11. The Lector wires between the transmitter and the rhombic antenna were similar to 300-0m cables, such as used for ultrashort wave transmitters. The competion between the dipole and the transmitter was formed by an inelith strand, but rilbon cable, such as is used for ultra chert wave operations, proved superior because of the lower leases. 3

12. A population the Type WF Distant ield Leter" (Fernfeldnesser) of the Robde & Schwarz Firm in Dimich was obtained at the radio exhibition in thesellors (# 52/F 39). The type M:-1502 distant field meter for ranges from 20 to 100 magneyeles, reproduced in this

## 25X1X

The field intensities were accounted every 10°. In this way the radiation properties of the rhombic antenna were determined. The resulting curve essentially agreed with previous nathematical calculations. H

## 13. 25X1X

the Transmitting and receiving sobstant used for the steering and field intempity measurements made on the basis of the sollmann (sic) method, according to the colleague of source.

15. The forking frequencies, according to source, also are 23 or 27 megacycles, since they had to be adjusted to the optimum frequencies of the door outenna used for the experiments. we

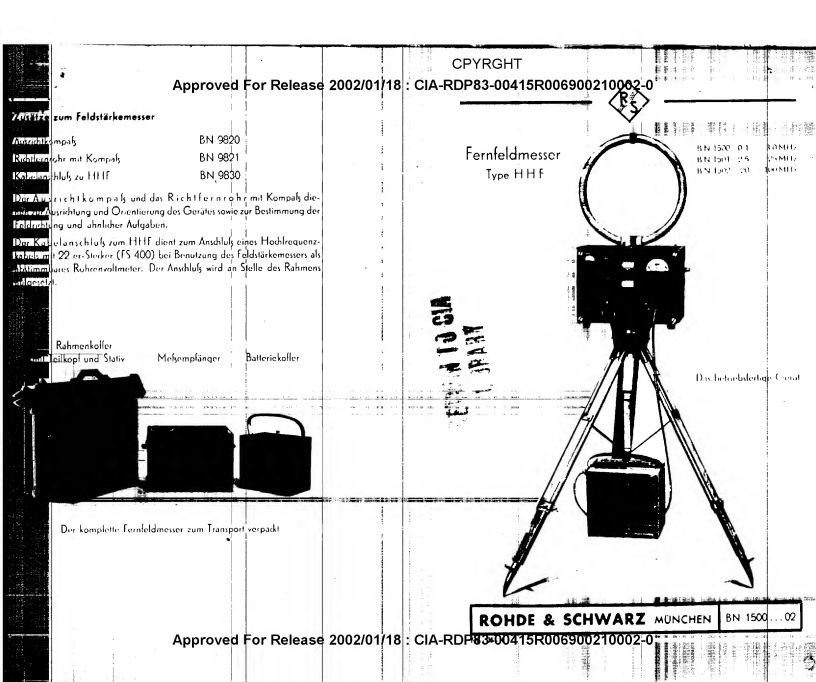
Loo Annex 2 For shetches choking entenna system at Comment. ambe institute

25X1A

Jon ent The report is the result of Comment.

an attempt to obtain clear unformation on the dimensions of the cets and measuring installations. Source scene to may told all be drows. The evaluation of the data furnished by him suct be left to technical specialists.

www./winich/is Price in winz



1.			•	
•	A	iji .ad Faa D	2000	
	Approv	/ea For R	elease 2002	
		1 1		
Eigenschaften		i	i	
Frequentiarous	BN 1500	BN 1501	BN 1502	
(4-fech untertent)	0,13 MH₂	2.5 25 MH	z 20 100 MHz	
felie grenson	±1"I	-1	e 1	
MeBbereich als Feldsterkemesser		- 8	İ	
Im. Skale 2 20 200	2000 g V in 1, 10, 1	00 1000j₁V m 2	.50 500 50∮0;•V m	
log Skala 2 10 10	10 µV m 110	10 10 nV m 2	10 10 10 jtV m	
Die MeBerte sind je nach		(X)		
Frequent to verriolishen mit	, 0,7 4	0.7 2	1. 7	
MeBberger als			•	
abilimmbales Rohrenvoltmeter	ergikt sich (in ju Verviellachen m		arkemoßbereich durch	
	3	7	5	
	etwa 80 pF	Fو 50 واو	elwa 15 pF	
Eregangskapazitel		0.		
Zrischenlinguenz	3,4 MHz	1,6 MHz	5 MHz	
Bandbrielle	elwa 1 kHz	els i 5 kHz	eiwa 15 kHz 20 MHz	
Eighsender	1 MHz	2,5 MHz	20 MHz	
Fehlergrenzen des		1 1	_  _	
MaBemplungers (In. Bereiche)	· 5 v. E.	5 v. E.	- 5 v. E.	
Fehlergronzen des			20	
Fernieldmessers	- 20	20	- 30	
Setriebsspannung		0.00	. '	
winimise umschaltbar	6 V (rd. 4,			
	220 V, 40	60 Hz (rd. 28 W	)	
Bestandteile:	Abmessungen:	i	Gewicht: kg	
MeBemp enger	410 x 310 x 290	1	20	
Rahmankoffer mit 4 Rahmen u. Drehko	n) 505 x 460 x 235 n) 490 x 260 x 140		13 8	
(bei BN 1502, 3 Rahme	größte Hohe		3	
Batteriekasten mit Batterien		:		
und Anschlußkabel	290 x 280 x 195	5	17	
Gasamigewich!	rd 53 kg (bei	BN 1502, 48 kg	)	

# 01/18 : CIA-RDP83-00415R006900210002-0

# Fernfeldmesser HHF

# Aufgaben und Anwendung

Der Fernleldmesser HHF überstreicht mit seinen drei Geräten intgesamt den Frequenzbereich von 100 kHz bis 100 MHz und ermöglicht die Messung der Feldstärke von 0.1 V'm bis herab zu 1 µV'm.

Das Gerät ist geeignet zur Bestimmung aller Arten von Ausbreitungsvorgängen, Emplangsbedingungen, für Untersuchungen von Antennen und Sendereigenschaften (Strahlung, Richtwirkung, Leistung, Oberwellen). Die linearen Messbereiche in Verbindung mit einem eingebaufen Eichsender, der eine eindeutige Reproduzierbarkeit der Eichung möglich macht, gestallen genaue Vergleichsmessungen, während die logarithmischen Meßbereiche eine Beobachtung und Registrierung stark schwankender Feldstärken über längere Zeiträume ermöglichen.

Das Gerät kann infolge seines gut symmetrierten Rahmenkreises in besonderen Fällen auch als Peilemplänger Verwendung finden. Außerdem ist die Benutsung als hochemplindlicher Höremplänger und in Verbindung mit dem eingebauten Ueberlagerer als Telegrafieemplänger möglich. Zu Zweiund Vierpolmessungen eignet sich das Gerät als abstimmbares Rohrenvoltmeter zur selektiven Messung von Spannungen zwischen 5 jtV und 0.5 V.

### Arbeitsweise und Aufbau

Das Meßprinzip sowie die technische Ausführung des Gerätes ermöglichen eine schnelle Aufnahme größerer Meßreihen. Die vom Rahmenkreis aufgenommene Feldstärke wird als induzierte Spannung durch den Meßemplänger, der nach dem Überlagerungsprinzip arbeitet, gemessen. Die Kontrolle der Eichung durch den eingebauten Eichsender ist nur bei einer frequenz nötig. Dank dieser Eigenschaft und dank der direkten Eichung aller Skalen und Instrumente des Gerätes ist ein bequemes und schnelles Arbeiten möglich. Die in die Absoluffeldstärkemessung eingehenden frequenzabhängigen Rahmenzahlen sind in Kurven aufgetragen und bräuchen nach der Messung nur noch mit dem 15 V m-Wert des Anzeigeinstrumentes multipliziert werden. Infolge des geringen Gewichtes und der Aufteilung in drei Kolfer ist das Feldstärkemeßgerät leicht transportabel und schnell betriebsbereit.

Im Freien wird der Fernfeldmesser aus einem 6 V-Akkumulator gespeist, wobei die Erzeugung der Anodenspannung durch einen eingebauten Zerhacker geschieht. Für Dauerbetrieb (z. B. Registrierung) kann das Gerät auf Netzbetrieb umgeschaltet werden (eingebauter Netzteil 220 V, 40...60 Hz).

Literatur: L. Rohde & F. Spies, Zeitschr. L. techn. Phys. Johrgg. 19 (1938) Holt 11. \$ 439-444

Approved For Release 2002/01/18: CIA-RDP83-00415R006900210002-0

